Poznań, 11.04.2025 r.

DSK-IV.7030.1.28/2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o  ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w  związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27  kwietnia 2001 r.

– Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 123 ustawy

z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U.
z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Międzychodu

**POSTANAWIAM**

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie hali dla docelowych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (RDF), zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., w m. Mnichy, na działce nr 17/7 oraz budowy infrastruktury na działce nr 17/1 obręb Mnichy, gm. Międzychód.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: RKS.6220.33.2024 z dnia 4.12.2024 r. (wpływ w dniu: 20.12.2024 r.), Burmistrz Międzychodu, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o  wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali dla docelowych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (RDF), zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., w m. Mnichy,
na działce nr 17/7 oraz budowy infrastruktury na działce nr 17/1 obręb Mnichy,
gm. Międzychód.

Do ww. podania została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z wniosku Burmistrza Międzychodu o wyrażenie opinii wynika, iż dla terenu, na którym planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem jest Zakład Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o.o., Mnichy 100, 64-421 Kamionna, reprezentowany przez pełnomocnika – Piotra Wojciechowskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy klasyfikować do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie docelowej nowej hali, w której ostatecznie będzie zachodził proces mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz proces produkcji paliwa alternatywnego (RDF).

Instalacja mechanicznego biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w m. Mnichy,
gm. Międzychód eksploatowana jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.46.2014 z dnia 17.10.2017 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:
DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 9.09.2022 r. (decyzja „dostosowawcza”).

Natomiast instalacja do produkcji paliwa alternatywnego na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. w m. Mnichy, eksploatowana jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.45.2015 z dnia 1.12.2015 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2016 z dnia 31.08.2016 r. oraz znak:
DSK-IV.7222.18.2021 z dnia 21.03.2024 r. (decyzja „dostosowawcza”).

Niewątpliwie zatem realizacja inwestycji, polegającej na budowie hali, będzie wiązała się
z koniecznością zmiany warunków ww. posiadanych pozwoleń zintegrowanych.

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Mnichy stanowi instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret pierwsze załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego zaś stanowi instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret drugie załącznika
do ww. rozporządzenia.

Ponadto, instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Mnichy stanowi instalację komunalną, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym”,

przyjętego przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego mocą uchwały Nr VIII/192/24 z dnia
20 grudnia 2024 r.

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o  środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Inwestora do uzupełnienia raportu. Dokumentacja została uzupełniona przez pełnomocnika w żądanym zakresie w dniu
21.02.2025 r. oraz w dniu 27.03.2025 r.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy nowej hali oraz budowy i przebudowy infrastruktury technicznej w obrębie funkcjonującego zakładu na potrzeby instalacji do produkcji paliwa alternatywnego(RDF) oraz instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP – w części instalacji mechanicznej) zlokalizowanych na działce o nr ewidencyjnym 17/7, przyległej do działki nr 17/1, na której obecnie eksploatowane są instalacje MBP i RDF. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie skuteczności sortowania
i przetwarzania odpadów oraz produkcji paliwa alternatywnego w ramach posiadanych zezwoleń. Tytułem prawnym do ww. działek dysponuje Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. w m. Mnichy 100, 64-421 Kamionna.

Pod względem budowlanym przedsięwzięcie obejmuje budowę hali i obiektów towarzyszących. Hala, podzielona będzie na cztery segmenty funkcjonalne, dwa większe przeznaczone są na potrzeby instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania [MBP], a dwa mniejsze przeznaczone na potrzeby instalacji do produkcji paliwa alternatywnego [RDF].

Zatem projektowana hala będzie składała się z segmentu rozładunku, przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów (20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne), segmentu przetwarzania mechaniczno-biologicznego, tj. – sortowni, segmentu rozładunku
i magazynowania odpadów przeznaczonych na RDF oraz segmentu produkcji RDF.

Segment rozładunku, przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów o kodzie 20 03 01, zgodnie z oświadczeniem Inwestora będzie spełniał wymogi rozporządzenia Ministra Klimatu
z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), tj. będzie wyposażony w drzwi szybkobieżne oraz urządzenia ograniczające uciążliwości zapachowe.

Obiektami towarzyszącymi niezbędnymi dla prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia
 i całego zakładu będzie wolnostojący zbiornik wody na cele przeciwpożarowe, budynek pompowni przeciwpożarowej, stacja transformatorowa średniego napięcia „sn” z rozdzielnią nn oraz waga wjazdowa.

**W wyniku realizacji przedsięwzięcia przepustowość zakładu nie ulegnie zmianie** w stosunku do aktualnie obowiązujących pozwoleń zintegrowanych i będzie wynosiła maksymalnie:

1. w części mechanicznego przetwarzania w instalacji MBP - 75 000 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i 15 000 Mg/rok selektywnie zebranych odpadów komunalnych; łącznie: 90 000 Mg/rok / 360 Mg/dobę/ 22,5 Mg/h.
2. 120 000 Mg/rok (384,00 Mg/dobę; 24 Mg/h) w przypadku instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

W części biologicznego przetwarzania odpadów na instalacji MBP obecna wydajność przetwarzania frakcji podsitowej powstałej ze zmieszanych odpadów komunalnych: wynosi
36 000 Mg/rok, łącznie z biologicznym przetwarzaniem selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów 40 000 Mg/rok.

Przy czym planowana jest rozbudowa instalacji MBP na podstawie odrębnego postępowania (postępowanie Burmistrza Międzychodu znak: RKS.6220.18.2023) i docelowa moc przerobowa części biologicznej MBP wzrośnie do ok. 56 760 Mg/rok, co pozwoli na zaspokojenie wszystkich potrzeb Zakładu w zakresie optymalnego przetwarzania odpadów frakcji podsitowej wytwarzanej w wyniku sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Na czas budowy nowych obiektów oraz do czasu zakończenia okresu gwarancyjnego nie planuje się rozbiórki istniejących obiektów sortowni i paliwa alternatywnego, będą one gwarancją ciągłości pracy zakładu w przypadku rozruchów czy przeglądów gwarancyjnych.

W raporcie w sposób szczegółowy określono opis procesu mechanicznego przetwarzania odpadów w instalacji MBP oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Nowa instalacja MBP oprócz przenośników i urządzeń podstawowych, takich jak sito i kabina sortownicza będzie bazowała na zastosowaniu całego wachlarza separatorów, od separatora metali nieżelaznych, separatora balistycznego do separatorów technologii bliskiej podczerwieni (NIR). Reasumując, planowane zmiany w stosunku do obecnie stosowanej technologii, przez zastosowanie nowoczesnych urządzeń, pozwolą na skuteczniejsze prowadzenie procesu odzysku odpadów.

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego zostanie zmodernizowana. Nie przewiduje ona zastosowania w linii technologicznej mieszalnika z dozownikiem wapna palonego i reaktora wyposażonego w mieszalnik ślimakowy.

W uzupełnieniach do raportu odniesiono się do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2024 r.,
poz. 666).

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym instalacje podlegają wymogom decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w  odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie
z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i  Rady 2010/75/UE (DZ. U. UE L z 2018 r. t. 208, str. 38). W raporcie przedstawiono porównanie stosowanej technologii w stosunku do BAT w zakresie przetwarzania odpadów.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcie na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji mechaniczno‑biologicznego przetwarzania odpadów (w części instalacji mechanicznej) oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF w planowanej hali technologicznej.

Przedmiotowa instalacja będzie źródłem emisji substancji, wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany, za pomocą układów wentylacji mechanicznej, odciągów powietrza, z których każdy wyposażony będzie w filtry workowe (o parametrach wskazanych w dokumentacji).

W raporcie uwzględniono również emisję z istniejącego biofiltra, który oczyszcza powietrze
 z procesu biologicznej stabilizacji odpadów pochodzących z tuneli kompostowych, odciągów powietrza z istniejącej hali do produkcji paliwa alternatywnego, rozdrabniacza, budynku garażowo‑warsztatowego z myjnią, ze spalania gazu składowiskowego na cele energetyczne,
a także ruchu pojazdów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, całkowitego LZO oraz pyłu określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.
Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złowonnych do środowiska, tutejszy Organ, nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złowonnych na etapie projektowania instalacji, jak również zobligowania Inwestora do podjęcia działań celem uniknięcia ewentualnych przekroczeń poziomów substancji zapachowych w powietrzu. W związku z czym, w przypadku, w którym obiekty wrażliwe (w trakcie funkcjonowania instalacji objętej niniejszym postanowieniem) odczują dokuczliwość zapachu, Prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego podawania przeglądowi planu zarządzania odorami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12). Ponadto w celu zapobiegania emisjom odorów na terenie instalacji (BAT 13) zminimalizowany zostanie czas magazynowania i przetwarzania odpadów, które mogą powodować uciążliwość odorową.

Jak wynika z raportu w planowanej hali w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów oraz produkcji paliwa alternatywnego nie będzie zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych.

W planowanej hali w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów oraz produkcji paliwa alternatywnego powstawać będą ścieki przemysłowe - odcieki z tuneli oraz odcieki z boksów magazynowych i placu dojrzewania, które odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do punktu zlewnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zastosowane środki minimalizujące i zapobiegjące wpływ odpadów na środowisko gruntowo‑wodne. Wszystkie miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażone będą w szczelne, skanalizowane posadzki. Odcieki z posadzek, wód opadowych i roztopowych oraz ścieki sanitarne odprowadzane będą do trzech dedykowanych szczelnych, żelbetowych i bezodpływowych zbiorników), zapewniają ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z  wymogami ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach

Zakłada się, że w przypadku normalnej pracy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego
i instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie zmienią się ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów. Jednocześnie Inwestor nie wyklucza, że po przeprowadzeniu prób technologicznych, zwiększeniu może ulec ilość wytwarzanych odpadów danego rodzaju.

Odpady zarówno w części mechanicznej instalacji MBP oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego będą podlegały procesowi odzysku R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

Inwestor reprezentowany przez pełnomocnika, wyjaśnił, iż na obecnym etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przetwarzania innych odpadów w niż wskazanych
w posiadanych pozwoleniach zintegrowanych (instalacja MBP i instalacja do produkcji paliwa alternatywnego).

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz w szczególności zgodnie z  wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą
o odpadach.

Odpady wytwarzane należy przekazywać wyłącznie uprawnionym odbiorcom, prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach, które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwianie), zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie oraz z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

Z przedstawionej w raporcie analizy wynika, iż głównym źródłem hałasu będą pojazdy i maszyny związane z obsługą instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i produkcji paliwa alternatywnego RDF. Działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji, należy dbać o stan techniczny pojazdów, maszyn i urządzeń.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o  zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), przedmiotowa instalacja nie zalicza się do tego rodzaju zakładu i nie podlega obowiązkowi opracowania planu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Niezależnie od powyższego w raporcie wskazano postępowanie podczas wystąpienia awarii.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego opiniuje przedsięwzięcie w szczególności pod kątem uzyskania przyszłej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Organ ochrony środowiska wydający pozwolenie zintegrowane obowiązany jest z mocy prawa do weryfikacji wniosku o wydanie pozwolenia, w odniesieniu do okoliczności enumeratywnie wskazanych w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska (przesłanki odmowy wydania pozwolenia).

Jedną z przesłanek wskazanych w art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy jest niezgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami, o których mowa
w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r.,
poz. 1587 ze zm.). Nie stwierdza się takiej niezgodności.

Zarówno rozbudowa instalacji MBP oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (przez wybudowanie nowej hali) została uwzględniona w aktualnie obowiązującym „Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym”.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w  sentencji.

**POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na  które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Burmistrz Międzychodu (e-Doręczenia)
2. Piotr Wojciechowski – pełnomocnik ZUO Clean City Sp. z o.o.
3. Pozostałe Strony postępowania – w drodze obwieszczenia Marszałka Województwa Wielkopolskiego
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 15.04.2025 r.